Index of Claims

÷

App	lication	No.

ı

09/648,139

Examiner

Carlos Ortiz-Rodriguez

Applicant(s)

INOUE ET AL.\*

Art Unit

2125

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		L			-		j		L	L
Cla	im.	_				Date				
-010		-	Γ	Г	<del>- '</del>	1	ř–	Γ_	Т	П
<del></del>	Original	ß	İ	ĺ						
Final	į	3/3/05					ŀ			
_	Ō	"	1			ļ				
1	1	=		├-	$\vdash$	┢	-	_	$\vdash$	Н
2	2	=	<del>                                     </del>	-				$\vdash$	┢	
2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6	=	_	$\vdash$		_	$\vdash$	_	$\vdash$	П
4	4	=		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	
5	5	=							$\Box$	П
6	6	=								П
7	7	=								
8	8	=								
9	9	=								
10	10	=								
11	11	=		匚						
12	12	=		<u> </u>	<u> </u>	L.		_		Ш
13	13	=		<u> </u>		_			<u> </u>	Щ
14	14	=		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		
9 10 11 12 13 14 15 16	15	=	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
16	16	=		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
17 18 19	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	=		┡	<u> </u>	$\vdash$		<u>L</u>	<u> </u>	Ш
18	18	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├			_	$\square$
20	19	=	_	<u> </u>		<u> </u>		-		
20	20	=	_	-	$\vdash$	⊢		$\vdash$	-	Н
	22		_	_	-	├─	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$
	23	-		-	-	-		┝		$\vdash$
	20 21 22 23 24	-			$\vdash$	⊢		$\vdash$	$\vdash$	Н
	25	-		_	-	<del> </del>	_	┢	$\vdash$	Н
	26	-			-			-	-	Н
	25 26 27									Н
	28			-				_	_	Н
	28 29									П
	30									П
	31									П
	32									
	33									
	34									
	35				Ш		<u> </u>			Ш
$\Box$	36 37		<u> </u>		L		<u> </u>			Ш
	37			Ш		L.,	<u> </u>			
ļ	38	_		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	L	
	39				$\vdash$		Ш		_	
	40	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			$\square$
$\vdash \vdash \mid$	41			-				$\vdash$		$\square$
$\vdash$	42			-	-	-		<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$
$\vdash$	43 44			<del> </del>	-		-		H	$\vdash$
	45			<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	45			$\vdash$	$\vdash$			-	<del> </del>	
$\vdash$	47			$\vdash$	-	-		-	⊢	$\dashv$
$\vdash$	48		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash\vdash$
	49		-	-	-	-			$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	50		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
ш	JU		٠				Ц			Ш

Cla	Date									
Final	Original									
iĒ	ğ									1
				1	ŀ					
	51 52									
	52						Г			
	53									
	54								Г	
	53 54 55						Г			
	56 57									
	57									
	58 59 60						Г			
	59		Г							
	60									
	61		Г				Г			
	62									
	63					-				
	64		Г							
	65	Г							Г	
	61 62 63 64 65 66			Г						
	67 68									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	75									
	76									
	77			_						
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	83 84 85									
	85									
	86 87									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100							Ĺ		
					_		_			

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Cli	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148					Ι' -	Π	Γ	Γ		Γ.			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149	=	اعر							ŀ				
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149	≝.	ġ							l	1			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149	և	Ä							ĺ				
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   140	1												
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101			_	$\Box$	<u> </u>						
104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		102	-	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$					
104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149	<b> </b>	102	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	├	├─	<del> </del>				
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	103		<u> </u>		<u> </u>	<del> </del> -		-				
106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104						_					
106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105						L					
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149	1	106							1	1	1		
108		107						Г					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_	<del>                                     </del>	_	_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	100		┢	$\vdash$	-	-	├─	┢	├─	-		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		┝	<u> </u>	├-	├—	├—	<u> </u>	<u> </u>	├-		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>	110		<u> </u>	ļ	<u> </u>							
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         144       144         145       146         149       149		111							<u> </u>				
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         144       144         145       146         149       149		112											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		113											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		114		_							_		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	115		┝	-	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149	-	110		_	-		-	-	ļ				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		116		<u> </u>	L_	L_		<u></u>					
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       148       149		117	L	<u></u>									
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       148       149		118											
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119											
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	<del>                                     </del>	_	_		<u> </u>		$\vdash$		
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	120	-	-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$		<u> </u>	-		
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121		├		<u> </u>	┞—	_		<u> </u>	<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122			<u> </u>	<u> </u>				$oxed{oxed}$			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	124				l				l			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				Г							
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	Т	$\vdash$	_	$\vdash$					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	127		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	120		$\vdash$		├─	├	-	_	-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120				<u> </u>	_	_		<u> </u>	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		<u> </u>		L	_			_	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	130		l		L.							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	131											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133		_									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	124			-	-	-	⊢		<u> </u>	<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H	<u> </u>		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	136		<u></u>	<u> </u>	Ш			$\vdash$	Ш	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L	L.					L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_		l							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		_	П			$\vdash$	$\vdash$	П			
142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-		
143 144 145 146 147 148 149			-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
144	$\vdash$			<b>-</b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		
145   146   147   148   149   149   149   145		143							$ldsymbol{ld}}}}}}$				
145   146   147   148   149   149   149   145	Li	144		L		L I	LÌ	L		LÌ			
146 147 148 149													
147 148 149							Н			Н			
148					-		Н	$\vdash$	$\vdash$	_	-		
149		14/			$\vdash$	H	-	-	<b>-</b>		$\vdash$		
					$\vdash$	ш	Щ		Щ	Ь	<u> </u>		
1 1450   1   1   1   1					<u> </u>			_		_			
1150		150		L	LĪ	L	LĪ	L	L	LĪ	L		